VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	ender: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE					
An	:				PCT			
	siehe Fo	rmular PCT/IS/	√220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE				
				(Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)				
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) sie	the Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten				
PC	nationales Aktenzei T/DE2004/00126	67	Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr) 18.06.2004		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20.06.2003			
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F02M25/07, F02D35/00, F02D41/22, F02D21/08							
	elder BERT BOSCH (GMBH	·					
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids							
	☑ Feld Nr. II	Priorität	beachelos ;					
	☐ Feld Nr. III	ne Tätigkeit und gewerbliche						
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung ☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen 1								
	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellungen Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
2.	WEITERES VOI	RGEHEN						
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesa wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.								
	Weitere Optione	n siehe Formblat	t PCT/ISA/220.					
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
Name	und Postanschrift	der mit der internat	ionalen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter			

Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Trotereau, D

Tel. +31 70 340-2764



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001267

·	Feld I	Nr. Grundlage des Bescheids						
1,	Hinsic erstell	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	•	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).						
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:							
i	a. Art des Materials							
<i>h</i>		Sequenzprotokoll						
;		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll						
	b. Forr	n des Materials						
		in schriftlicher Form						
•		in computerlesbarer Form						
;	c. Zeitţ	ounkt der Einreichung						
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht						
į		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht						
3. ˈˈl	eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle igereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.						
4	Zusätzi	iche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001267

_	Fel	d Nr. II	Priorität						
1	. 🗵	☐ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:							
Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bi und 66.7(a)).						el 43 <i>bis</i> .1			
	Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(b)).								
Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.									
2.	Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.								
3.	3. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
_			• 4						
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
1.	Fest	tstellung					;		
	Neu	heit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2-10 1			
	Erfin	derische	e Tätigkeit	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	•			
	Gew	erbliche	Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:	1-10			
2.	Unte	rlagen u	nd Erklärungen:						

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 5 617 833 A (TOMISAWA NAOKI ET AL) 8. April 1997 (1997-04-08)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 04, 31. März 1998 (1998-03-31) &; JP 9 317568 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 9. Dezember 1997 (1997-12-09)

- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Vorrichtung zum Überwachen der Abgasrückführung (diagnosing an exhaust gas recirculation system, Anspruch 1) einer Brennkraftmaschine mittels Druckerfassung (combustion chamber inner pressure, Anspruch 3),

bei dem Abgas von einer Auslassseite einer Brennraumanordnung über einen Abgasrückführungskanal (ARK) zu einer Einlassseite der Brennraumanordnung zurückgeführt wird (Abbildung 1), wobei,

in mindestens einem Brennraum ein Druckverlauf erfaßt wird (combustion chamber inner pressure, Anspruch 3)

und daraus eine thermodynamische Kenngröße als Ist-Wert ermittelt wird (*Das combustion time duration* im Anspruch 1 kennzeichnet das Brennverfahren und kann deshalb als thermodynamische Kenngröße angesehen werden. Ziehe auch *heat generation quantity*, Spalte 10, Zeilen 14-21),

ein den aktuellen Betriebspunkt der Brennkraftmaschine berücksichtigender Soll-Wert der Kenngröße bereitgestellt (predictive combustion time duration determining means for determining a target recirculation rate, Anspruch 1) und eine Abweichung zwischen Soll-Wert und Ist-Wert bestimmt wird (comparing the length of the combustion time durations; Anspruch 1) und

aus der Abweichung eine Information über den aktuellen Zustand der Abgasrückführung im Vergleich zu deren Normalzustand gewonnen wird (diagnoses that a failure occurs).

Daher ist das Verfahren des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu.

2.2 Dazu wird der Anmelder auf Dokument D2 hingewiesen.

In D2 kann das actual egr rate, was durch ein model which models a combustion phenomenon in the cylinder ermittlelt wird, als thermodynamische Kenngröße angesehen werden.

D2 angesehen ist also der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) , PCT auch nicht neu ist.

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-4, 7-10

Die in Ansprüchen 2 und 4 enthaltenen zusätzlichen Merkmalen sind in D1 nahegelegt (Spalte 10, Zeilen 14-21) und die in Ansprüchen 3, 7-10 enthaltenen zusätzlichen Merkmalen sind fachübliche Maßnahmen. Die Ansprüche 2-4, 7-10 enthalten also keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 5,6

Ansprüche 5 und 6 unterscheiden sich vom Stand der Technik durch die Einzelheiten der Berechnung des Heizverlaufs und des Energieumsatzpunktes.

Die Aufgabe ist eine präzise Bestimmung der Umsetzung des Kraftstoffes.

Die in Anspruch 5 und 6 angegebenen Lösungen dieser Aufgabe ist weder aus anderen Dokumenten bekannt noch nahegelegt.

Die im abhängigen Anspruch 5 und 6 enthaltene Merkmalskombination ist also neu und erfinderisch und Anspruch 5 und 5 erfüllt die Erfordernisse des Art. 33(2) and (3) PCT.

i internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/001267

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Überwachen der Abgasrückführung (AGR) einer Brennkraftmaschine mittels Druckerfassung, bei dem Abgas von einer Auslassseite einer Brennraumanordnung über einen Abgasrückführungskanal (ARK) zu einer Einlassseite der Brennraumanordnung zurückgeführt wird. Eine zuverlässige Überwachung der Abgasrückführung mit relativ geringem Aufwand wird dadurch erreicht, dass in mindestens einem Brennraum (ZYL1 ... ZYLn) ein Druckverlauf erfasst wird und daraus eine thermodynamische Kenngröße als Ist-Wert ermittelt wird, dass ein den aktuellen Betriebspunkt der Brennkraftmaschine berücksichtigender Soll-Wert der Kenngröße bereitgestellt und eine Abweichung zwischen Soll-Wert und Ist-Wert bestimmt wird und dass ausl der Abweichung eine Information über den aktuellen Zustand der Abgasrückführung im Vergleich zu deren Normalzustand gewonnen wird.